Index of Claims

Application No.

09/825,482 Examiner COHENFORD ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Jeffrey Siew

1637

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

<u> </u>												
Cla	Date											
Final	Original	2/8/3										
	1		┢		_		\vdash		\vdash	Н		
	2								<u> </u>	П		
	3											
	4											
	5											
	1 2 3 4 5 6 7		Ш		<u> </u>		_			Щ		
		_		_	<u> </u>		_		_	Ш		
	8	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ		
	9	 	-	-	-		_	_	_	\vdash		
	10	<u> </u>	├		-		-		_	\vdash		
	11 12	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			$\vdash \vdash$		
	13	├-	-	-	 -		\vdash	_	\vdash	\vdash		
	14	\vdash			\vdash		\vdash	—	 	$\vdash \vdash$		
	13 14 15	_		\vdash		Т				Н		
	16	\vdash			Γ-	-			\vdash	\vdash		
	16 17									П		
	18											
	19 20											
	20											
	21	L								Ш		
	22 23	_								Щ		
	23	_							L	Ц		
	24 25		<u> </u>						<u> </u>	Щ		
	25	⊢	H		-	-			⊢	Н		
	26 27	_			\vdash		_	_				
	28	-			-				\vdash	Н		
	29	\vdash			┢╌	-			\vdash			
	30								-	Н		
	31								\vdash	Н		
	32	 	T									
	33	T							_			
	34											
	35											
	36 37	L								Ш		
	37	Ļ.,	\vdash			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш		
	38	ļΥ	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	39	╟	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	├	Н		
	40 41	#	-	<u> </u>	H	<u> </u>	_	-	\vdash	Н		
	41	╫		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	43	╫		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	H		
	44	#		\vdash	 		-	-	-	Н		
	45	Η.	H	\vdash	-	<u> </u>	_	-		H		
	46	グ			Ι	 	\vdash		Г	\dashv		
	47	Ō								П		
	48	Ĭ							Ľ			
	49	I										
	50	7			_							

Claim		Date									
1		2/15/20			Τ				T		
l <u>-</u>	귤	1			1		1				
Final	Original	1						1			
iI	į	U.									
	0	ו ו									
	51	∀			\vdash		_	_	\vdash		
	51 52	Ť	 —		-			⊢	┢	\vdash	
<u> </u>	Z .	1	<u> </u>	-	-	i –		-	i 	H	
	53	Ш						<u> </u>		_	
	54										
	54 55		1		Ì	1					
	56	V								П	
	57	0,	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	58	Š	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
		4	⊢	├	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	-	
	59	4			_	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	
	60	Ц	L			L					
	61	ΙT	_	_		"		١. ١	$oxed{L}^{-}$		
	62	П							Π		
	63	H	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	
	64	╫	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
\vdash	04	1	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	
	65	Ц	$oxed{oxed}$		L.		L_		_	Ш	
	66	V	L	L	L	L	L	L	L		
	67	0									
	68	Ī							Г	П	
\vdash	69	9	-	<u> </u>	\vdash				\vdash	Н	
	70	\sim		-	<u> </u>				┝	H	
ļ	70	<u> </u>		_	_		\vdash		<u> </u>		
	71 72	_		_					L		
	72										
	73										
	74										
	75		_	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н	
\vdash		H-	├─	-	-					Н	
\vdash	76	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-				-	Н	
<u> </u>	77	<u> </u>	_	Ь.			\Box				
	78										
	79										
	80										
	81						-		\vdash	\vdash	
-		\vdash			-	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$	
	82	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	-	Ι	Н	
	83		<u> </u>	<u> </u>		L		Щ.		Щ	
	84							Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
7	85	L	L		L	L		LĪ	L		
	86										
	87										
\vdash	88	 		\vdash	\vdash	\vdash		_			
-			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	89	\vdash	<u> </u>	_	ļ		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	90	$oxed{oxed}$	_		L_		<u> </u>	_	<u> </u>	L.	
	91	L	L	L	L.		L_	L	L		
	92										
	93		Г					_			
—	94		 	\vdash	 		Н	-	\vdash		
\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
<u> </u>	95	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	_	 	_	
	96		_				L		_		
	97		L			L	L	L.			
	98										
	99	Г		Г			Г		_		
	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		
	טיי	t .	1		L	L.		L		1 1	

Claim Date Image: Section of the content of the co			Deta									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	Claim		<u> </u>			[Date	<u>e</u>			-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	Final	l										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101						-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 144 145 146 147 148 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					<u> </u>					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		L.			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>		H		<u> </u>		\square	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	ļ		\vdash				L	\vdash	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	H	_	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	H	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		11/	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \dashv$	
120		118	H	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		_	H			\vdash	-	-	\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	_					\vdash	_	\vdash	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121						_		<u> </u>	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122							_	_	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123				_		⊢⋅			\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125									\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126			_						\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127		\vdash		_		\vdash			\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128					-	_			\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		129			-						\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130		\vdash	_	_					\exists	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		131					_				\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132		Т	\vdash	_				П	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						П		П	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash							П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139		137										
139		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149		141								\Box		
144 145 146 147 148 149			Ш					_	Ш	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149			L_	L	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149				L_	L_		Ш		L.,	L	Ш	
147 148 149		145	L	<u> </u>	<u> </u>						Щ	
148					L_			_			Щ	
149			L.,	_	_					$oxed{oxed}$	Щ	
			L.	_	L		<u> </u>	_		L.,	Щ	
150			Ш		L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
		150	L!	L.,	L		L_	L_		<u>L</u>		